

Piszczalka z bzu

Co odczytamy z natury?

O charakterze dane siedliska można wnioskować na podstawie roślin w nim występujących. Warto zwrócić szczególną uwagę na te, których zakres tolerancji względem poszczególnych czynników jest albo bardzo wąski, lub znacznie przesunięty względem średniej. To one będą naszymi informatorami.

Jak wykorzystać w aspekcie artystycznym:

O tym, jak brzmi fujarka z bzu czarnego, możesz przekonać się na filmie. Spróbuj wykonać ją samodzielnie, usuwając rdzeń z krótkiego fragmentu pędu.

Kilka informacji:

Chociaż dla zdecydowanej większości roślin światło słoneczne jest niezbędna do życia - dzięki niemu mogą prowadzić proces fotosyntezy - to nie wszystkie będą dobrze rosły w pełnym słońcu. Wiele roślin jest cieniożońnych, co oznacza, że najlepiej rozwijają się np. pod okapem drzewostanu. Te zaś, które do rozwoju potrzebują pełnego słońca, porastają takie miejsca, gdzie zapewniony jest jego szeroki dostęp - otwarte przestrzenie czy brzegi lasów i zadrzewień. Jeśli zatem spotkamy we wnętrzu lasu rośliny światłożądne lub na otwartym terenie cieniożońne, to powinny zwrócić naszą uwagę. Ich obecność w tych miejscach ma wiele do przekazania.



Interreg
Polska-Słowacja

Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



UNIA EUROPEJSKA





Egzemplarz bezpłatny

Wyłącznie odpowiedzialność za zawartość niniejszej publikacji ponoszą jej autorzy i nie może być ona utożsamiana z oficjalnym stanowiskiem Unii Europejskiej. Publikacja zrealizowana w ramach mikroprojektu pt. „Czytanie natury” (INT/EB/BES/1/V/A/0198) współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Współpracy Transgranicznej INTERREG V-A Polska-Słowacja 2014-2020 oraz budżetu państwa.